

OA Priv.-Doz. Dr. med. Sven Anders

Orthopädische Universitätsklinik Regensburg,
Asklepios Klinikum Bad Abbach

OA Priv.-Doz. Dr. med. Clemens Baier

Sektion Sportorthopädie &
Sektion Fuß- & Sprunggelenkchirurgie,
Orthopädische Universitätsklinik Regensburg,
Asklepios Klinikum Bad Abbach

FOA Priv.-Doz. Dr. med. Benditz

Sektion Wirbelsäule,
Orthopädische Universitätsklinik Regensburg,
Asklepios Klinikum Bad Abbach

Priv.-Doz. Dr. med. Lutz Brückner

Naunhofer Str. 99, 04299 Leipzig

FOÄ Dr. med. Esther Dingeldey

Sektion Kinderorthopädie,
Orthopädische Universitätsklinik Regensburg,
Asklepios Klinikum Bad Abbach

OTM Andreas Friedberg

Fa. Physiotec,
Dr.-Gessler-Straße 2, 93051 Regensburg

OA Priv.-Doz. Dr. med. Jürgen Götz, MHBA

Leiter Sektion Fuß- & Sprunggelenkchirurgie,
Orthopädische Universitätsklinik Regensburg,
Asklepios Klinikum Bad Abbach

Prof. Dr. med. Bernhard Greitemann

Ärztlicher Direktor,
RehaKlinikum Bad Rothenfelde, Klinik Münsterland
Auf der Stöwwe 11, 49214 Bad Rothenfelde

OA Prof. Dr. med. Guido Heers

Leiter Sektion Handchirurgie,
Orthopädische Universitätsklinik Regensburg,
Asklepios Klinikum Bad Abbach

Mathias Leitloff

Leitung Produkt Management Medical /
Sicherheitsbeauftragter,
Fa. medi GmbH Co.KG
Medicusstraße 1, 95448 Bayreuth

OA Dr. med. Jan Matussek

Leiter Sektion Kinderorthopädie & Sektion Wirbelsäule,
Orthopädische Universitätsklinik Regensburg,
Asklepios Klinikum Bad Abbach

Dr. med. Bernhart Ostertag

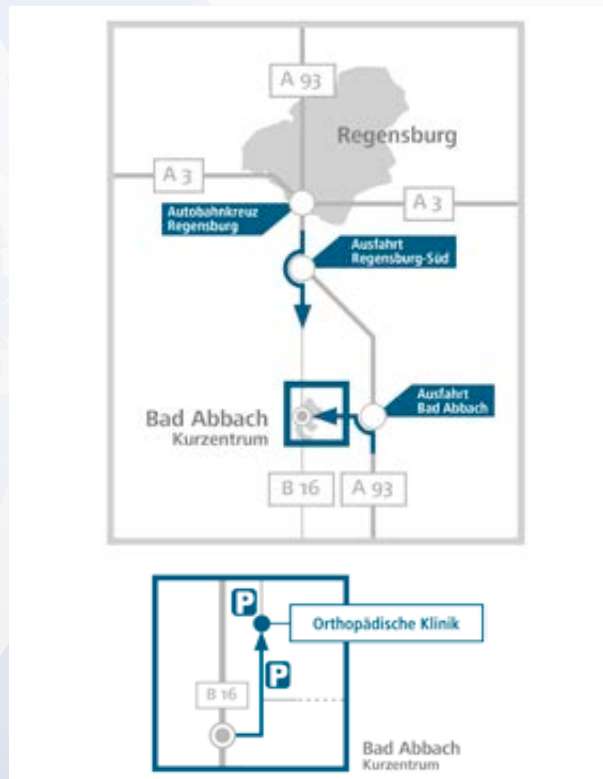
ehem. Leiter des Kinderzentrum St. Martin /
Sozialpädiatrisches Zentrum Regensburg
Wieshuberstraße 4, 93059 Regensburg

Bernd Urban

Urban & Kemmler GmbH,
Schlörplatz 6, 92637 Weiden

OTM Maike Truelsen

adViva GmbH,
Bismarckstraße 9 – 15, 69115 Heidelberg

**Anmeldung**

Online unter www.technischeorthopaedie.de oder
Initiative `93 Technische Orthopädie
RehaKlinikum Bad Rothenfelde, Klinik Münsterland
Auf der Stöwwe 11, 49214 Bad Rothenfelde

Frau Heike Schulz
Telefon: +49 (5424) 220-100
Telefax: +49 (5424) 220-444
E-Mail: Heike.Schulz@initiative93.de

Tagungsgebühren

Für Mitglieder in DGOU und BVOU sowie bei Ärzten in Weiterbildung	300,00 €
Für Nichtmitglieder und andere	400,00 €



**Initiative '93
TECHNISCHE
ORTHOPÄDIE**



36. Fort- und Weiterbildungskurs der Initiative '93 Technische Orthopädie

im Auftrag von DGOU und BVOU

15. – 17. September 2017

Orthopädische Universitätsklinik Regensburg
im Asklepios Klinikum Bad Abbach
Hörsaal
Kaiser-Karl-V.-Allee 3
93077 Bad Abbach

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Jürgen Götz, MHBA,
Dr. med. Jan Matussek

Modul III

Orthetik

Modul IV

Rollstuhlversorgung / Neuroorthopädie /
Querschnittläsion / Kinderorthopädie

Fortbildungspunkte wurden beantragt.

Grußwort

Die Initiative `93 wurde vor mehr als zwanzig Jahren mit dem Ziel gegründet, den orthopädisch-unfallchirurgischen Nachwuchs zu fördern und die Lehrinhalte der technischen Orthopädie zu vermitteln. In den letzten Jahren verzeichnete die Entwicklung der technischen Orthopädie sowohl im Bereich der Orthetik als auch der Prothetik rasante und beeindruckende Entwicklungen. Leider wird in der operativ geprägten Facharztzubereitung diesem spannenden Gebiet oft nicht die ihm gebührende Beachtung eingeräumt. Von der Initiative `93 wurde deshalb ein Weiterbildungskonzept entwickelt, an dessen Ende die Erlangung des Zertifikates Technische Orthopädie steht. Hierzu wurde ein Curriculum entwickelt, das Ihnen eine fundierte Expertise auf diesem Gebiet vermittelt. Wir freuen uns, den 36. Fort- und Weiterbildungskurs für die Initiative `93 an unserer Klinik organisieren zu dürfen und wünschen Ihnen interessante Vorträge und viel Erfolg beim Erwerb Ihres Zertifikates.



Prof. Dr. med. h.c. Joachim Grifka

Freitag | 15.09.2017

12:00 - 13:00 Uhr	Öffnung Kongressbüro und Anmeldung
Greitemann	Vorsitz
13:00 - 13:15 Uhr	Begrüßung
Götz/Matussek	
13:15 - 14:00 Uhr	Hilfsmittel: Grundlagen und rechtliche Hintergründe
Greitemann	
14:00 - 14:15 Uhr	Pause
Matussek	Vorsitz
14:15 - 15:00 Uhr	Orthesen HWS
Benditz	
15:00 - 15:45 Uhr	Kompressionstherapie
Leitloff	
15:45 - 16:00 Uhr	Pause
16:00 - 17:00 Uhr	Workshop Kompressionstherapie
Leitloff	
	Ende des 1. Kurstages

Samstag | 16.09.2017

08:30 - 09:00 Uhr	Öffnung Kongressbüro und Anmeldung
Baier	Vorsitz
09:00 - 09:45 Uhr	Unterschenkel/Fuß: Orthesen bei konservativer/operativer Therapie
Götz	
09:45 - 10:15 Uhr	Knie: Orthesen bei konservativer/operativer Therapie
Baier	
10:15 - 11:00 Uhr	Oberschenkel/Hüfte: Orthesen bei konservativer/operativer Therapie
Götz	
11:00 - 11:15 Uhr	Pause
11:15 - 12:15 Uhr	Workshop untere Extremität
Mitarbeiter Firma Urban & Kemmler	
12:15 - 13:30 Uhr	Mittagspause
Heers	Vorsitz
13:30 - 13:45 Uhr	Literatur- und Buchempfehlung
Greitemann	
13:45 - 14:30 Uhr	Schulter/Ellenbogen: Orthesen bei konservativer/operativer Therapie
Anders	
14:30 - 15:00 Uhr	Hand: Orthesen bei konservativer/operativer Therapie
Heers	
15:00 - 15:15 Uhr	Pause
Dingeldey	Vorsitz
15:15 - 15:45 Uhr	Systematik und Funktion von Rumpforthesen inkl. Individualorthesen
Brückner	
15:45 - 16:15 Uhr	Skoliose: Indikation zur Orthesenversorgung
Dingeldey	
16:15 - 16:45 Uhr	Orthesenbehandlung bei Skoliose
Matussek	
16:45 - 17:00 Uhr	Pause
17:00 - 17:45 Uhr	Workshop Pflegehilfsmittel
Mitarbeiter Firma Urban & Kemmler	
17:45 - 18:45 Uhr	Workshop Rollstuhl- und Sitzversorgung
Mitarbeiter Firma Urban & Kemmler	
	Ende des 2. Kurstages

Sonntag | 17.09.2017

08:30 - 09:00 Uhr	Öffnung Kongressbüro und Anmeldung
Matussek	Vorsitz
09:00 - 09:30 Uhr	Klumpfußtherapie nach Ponsetti
Matussek	
09:30 - 10:00 Uhr	Orthopädietechnische Versorgung von Kinderfüßen
Truelsen	
10:00 - 10:15 Uhr	Pause
Greitemann	Vorsitz
10:15 - 10:45 Uhr	Spastische und schlaffe Lähmung bei Kindern (inkl. Polio): Orthesenversorgung
Ostertag	
10:45 - 11:15 Uhr	Orthetische Versorgung von Missbildungssyndromen
Friedberg	
11:15 - 11:45 Uhr	Orthesen bei kindlicher Hüftdysplasie
Matussek	
11:45 - 12:15 Uhr	Abschlussbesprechung
	Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

 BAUERFEIND®

 medi

 ottobock.

Bundesinventionsverband für Orthopädie-Technik
Fortbildungsvereinigung für Orthopädie-Schuhtechnik
Landesinvention Bayern für Orthopädie-Schuhtechnik
Internationale Gesellschaft für Prothetik und Orthetik
(ISPO Deutschland e.V.)